



**EUROLITE STC-400 Stativ, 4m**

Hochwertiges Kurbelstativ

- Aus Stahl
- 1-Gang-Winde für leichtes Anheben der Last
- Automatisches Bremssystem

Best.-Nr. 59007006

**Technische Daten:**

Typ:	Kurbelstativ
Bauart nach:	DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2
Zertifiziert nach:	CE
Sektionen:	3
Max. Last:	80 kg
Min. Last:	25 kg
Max. Höhe:	4,10 m
Min. Höhe:	1,80 m
Adapteraufnahme:	D = 30 mm
Standfläche:	D = 1,46 m
Transportmaße:	1,80 x 0,21 x 0,19 m
Gewicht:	21 kg



**EUROLITE STT-400/85 Kurbelstativ TÜV/GS**

Hochwertiges Kurbelstativ

- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Hohe Qualität
- Hohe Stabilität
- TÜV/GS-zertifiziert



Best.-Nr. 59007040

**Technische Daten:**

Typ:	Kurbelstativ
Bauart nach:	DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2
Zertifiziert nach:	CE, TÜV/GS
Sektionen:	3 (60/40/34 mm)
Max. Last:	85 kg
Min. Last:	25 kg
Max. Höhe:	4,00 m
Min. Höhe:	1,75 m
Material:	2 mm Stahl
Stahlseil:	4 mm
Adapteraufnahme:	D = 35 mm
Standfläche:	D = 1,60 m
Transportmaße:	1,75 x 0,30 x 0,27 m
Gewicht:	25 kg



**EUROLITE STV-150A Verfolger-Stativ**

Hochwertiges Kurbelstativ

- Aus Stahl
- 1-Gang-Winde für leichtes Anheben der Last
- Automatisches Bremssystem

Best.-Nr. 59007121

**Technische Daten:**

Typ:	Kurbelstativ alu
Bauart nach:	DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2
Zertifiziert nach:	CE
Sektionen:	2
Max. Last:	35 kg
Min. Last:	15 kg
Max. Höhe:	1,55 m
Min. Höhe:	1,00 m
Adapteraufnahme:	D = 30 mm
Standfläche:	D = 0,85 m
Transportmaße:	1,20 x 0,27 x 0,19 m
Gewicht:	9 kg



**EUROLITE STW-370A Kurbelstativ 370cm**

Hochwertiges Kurbelstativ

- Aus Aluminium
- Ideal geeignet für den mobilen professionellen Lichtenanlagen- oder Tonanlageinsatz

**Technische Daten:**

Typ:	Kurbelstativ
Bauart nach:	DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2
Zertifiziert nach:	CE
Sektionen:	3
Max. Last:	35 kg
Min. Last:	25 kg
Max. Höhe:	3,70 m
Min. Höhe:	1,70 m
Adapteraufnahme:	D = 29 mm
Standfläche:	D = 1,11 m
Transportmaße:	1,95 x 0,27 x 0,19 m

Best.-Nr. 60000820.....ALU, 13 kg  
 Best.-Nr. 60000830.....Steel, 20 kg